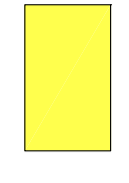
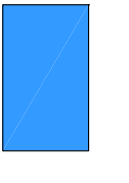

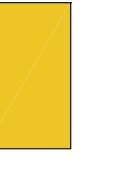

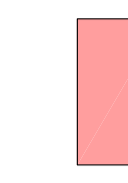

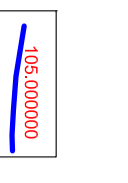
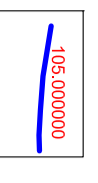
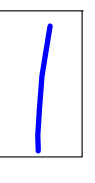
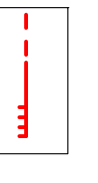
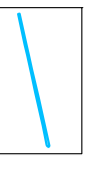
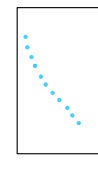
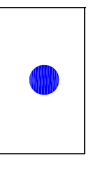
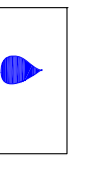
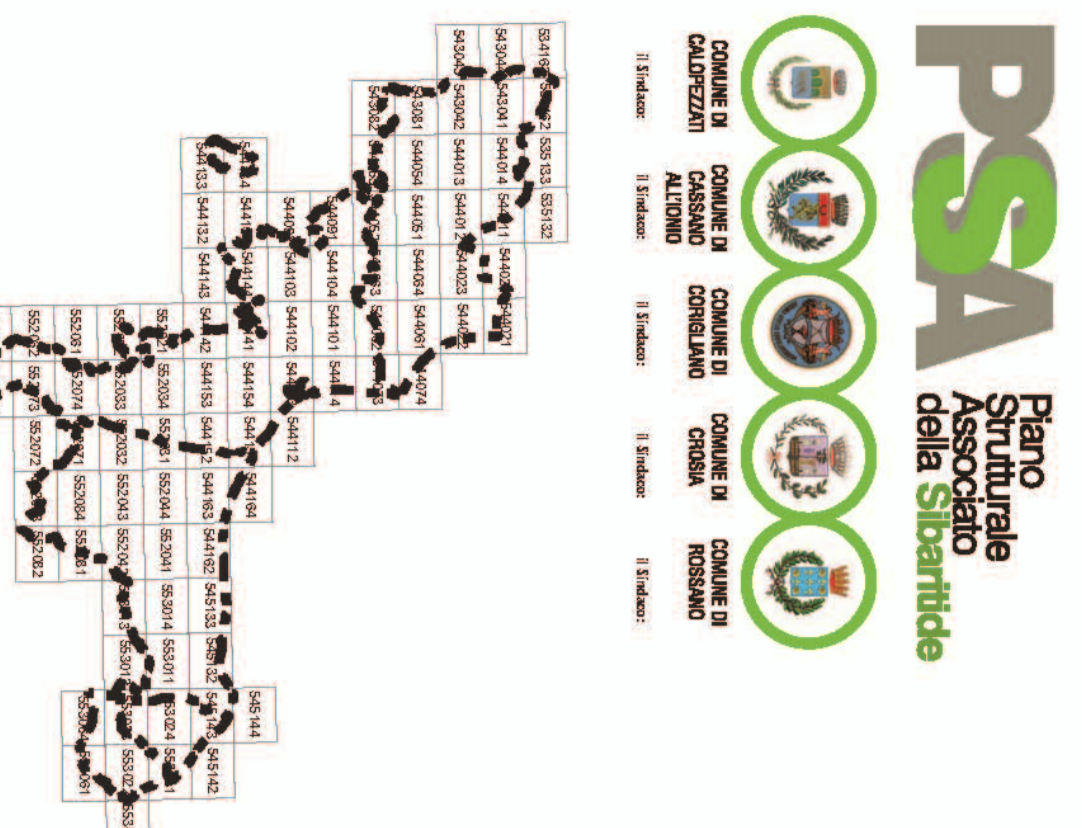
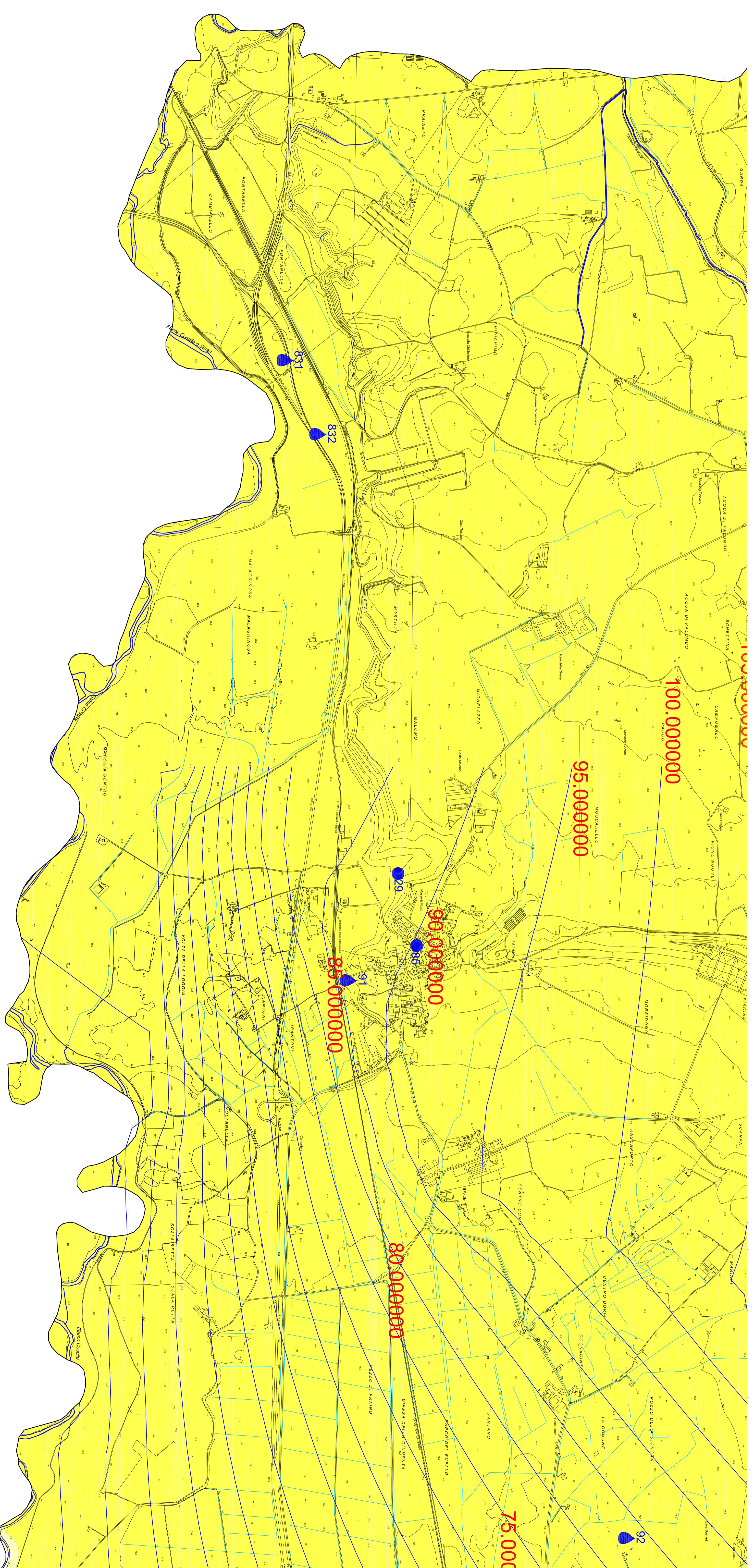


Legenda

-  Depositi ghiaioso - detritico - sabbiosi alluvionali con porosità primaria alta ($\mu > 15\%$) e permeabilità elevata
-  Complesso calcareo-dolomitico con porosità primaria bassa ed alta permeabilità secondaria per fratturazione
-  Complesso conglomeratico - arenaceo con permeabilità media
-  Complesso calcareo - arenaceo con porosità medio - bassa e permeabilità secondaria medio - alta
-  Complesso arenaceo - marnoso con porosità e permeabilità medio - bassa
-  Complesso cristallino - metamorfico con porosità e permeabilità medio - bassa
-  Complesso scistoso - filadico, con porosità bassa e permeabilità per fratturazione bassa.
-  Complesso argilloso - silioso - marnoso con bassa porosità e permeabilità molto bassa
-  Isopiezie
-  Corsi d'acqua
-  Contatti tettonici certi e/o presunti
-  Canali di irrigazione nella Piana Costiera
-  Spartiacque superficiali principali
-  Pozzi
-  Sorgenti



UNICA DITTA PER LA REALIZZAZIONE DELLA PROGETTAZIONE IDROGRAFICA DEL SISTEMA IDRICO TERRITORIALE

SSG
scala
1:15.000

TAV.4.2 - CASSANO
CARTA IDROGEOLOGICA E DEL SISTEMA IDROGRAFICO

GRUPPO CONSULENTI
Dott. Giulio Scudato
Dott. Giuseppe Scudato
Dott. Giuseppe Scudato
Dott. Giuseppe Scudato
Dott. Giuseppe Scudato

PIV
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
GRUPPO IIRP
ING. PAOLA CANNARO
ING. PAOLA CANNARO

TAVOLA
4.2

ADOTTATO

APPROVATO

